

作者是 系統管理員

週三, 27 四月 2022 08:50 - 最近更新 週三, 27 四月 2022 09:04

## 【2022電網學校】綠領能源工程師班

創新電力策略X高效電網管理

電力轉型全方位攻略：最注重永續的時代，練就最具潛力的綠領職能！

再生能源產業蓄勢待發，綠能發電佔比大幅提升，新能源的不穩定性將如何影響電力系統？台灣電網該如何跟上高速成長的綠能需求？能源轉型是否成功，取決於供電穩定的程度，穩定供電的關鍵，在於智慧電網與再生能源的完美整合！工研院電網學校將為你注入永續電力DNA，用智慧電網整合技術解鎖能源轉型新商機，帶你開啟最前端的綠色新職涯！

2022全新電力培訓計畫「綠領能源工程師實戰學程」，匯聚全台最完整的電力電網學習資源，結合線上教學影片與專家線上直播，以電力系統、配電、儲能系統、智慧電網等4大重點主題，深度解析分散式電網、再生能源併網等電力產業關鍵議題，並獨家提供專業認證、職缺媒合、實地參訪，帶領你掌握電力轉型的每個必備實戰技術，讓你輕鬆晉升新時代的綠領新秀！

【2022電網學校】綠領能源工程師班

課程時間：5/5~6/23

課程形式：採線上自學影片+WEBEX線上同步連線授課，混成學習

課程網址：<https://college.itri.org.tw/Home/LessonData?PosterGUID=E7694AA7-E928-4F02-82A0-5A02EB16CF4>

A

聯絡窗口：工研院/高婉菱 03-5916092、葉雅芬 03-5919212、李後潤 03-5912015

